

randung der *Segmentina filocincta* Sandb. hervorgegangen ist; Mündung quer, breit und fast gleichschenkelig dreieckig, Mundränder unverdickt, scharf, Oberand vorgezogen. Breite $4\frac{1}{2}$ mm, Höhe 1 mm.

Hab. Bis jetzt nur bei Neu-Bydzo in Böhmen (Elbegebiet) gefunden. (Prof. Felix Ladmann leg.)

Ann. Diese außerordentlich scharf charakterisierte Form, welche kaum an das Äußere der *Segmentina nitida* Müll. näher erinnert, ist sicher eine gute und selbständige Art, aber höchst wahrscheinlich ein Descendent der fossilen und ausgestorbenen *Segmentina filocincta* Sandb., welche im französischen Miocaen bis Pliocaen und im böhmischen Plistocaen (Elbegebiet) vorkommt. Unsere neue Art erinnert zum Teil an die Untergattung *Hippeutis* Ag. und ist auch in dem gesamten Aufbau, wenn man von dem sehr scharfen Kiele absieht, dem nearktischen *Planorbis exacutus* Say sehr ähnlich; in der obsoleten Doppelkieligkeit gliedert sie sich, oberflächlich betrachtet, einigen Formen der Sektion *Menetus* Ad. an. — Die Art habe ich meinem Lehrmeister in der Malakozologie Dr. Babor gewidmet.

Drei neue Ampullarienformen.

Von

Dr. W. Kobelt.

1. *Ampullaria* (? *figulina* var.) *semperi* n.

Testa anguste et semiobtecte umbilicata, globosa, tenuis, nitidissima, subtilissime tantum striata, carneo-albida, in anfractibus 2 inferis fasciis numerosis glaucis varie undique nisi infra suturam cingulata, in spatio subsuturali alba. Spira brevis, saturatius tinctorum, summo

fuscescente; sutura linearis. Anfractus 5 convexi, regulariter accrescentes, ultimus maximus, inflatus, antice leviter impressus sed vix subcanaliculatus, ad aperturam vix descendens, umbilico pone columellam subcanaliculato. Apertura subregulariter ovata, vix lunata, peristomate recto, acuto, infra leviter producto, everso, columella regulariter arcuata, vix dilatata, cum insertione marginis externi vix juncta; faucibus fuscescentibus, fasciis translucetibus versus marginem nigro-fuscescentibus, basi confluentibus. — Operculum subirregulariter ovato-piriforme, corneum, tenuissimum, translucidum.

Alt. 50, diam. maj. 48, alt. apert. 36,5, diam. 25 mm.

Ampullaria (? *figulina* var.) *semperi* Kobelt, in: Mart. Chemn. II. Amp. t. 77 fg. 2, 3.

Fundort nicht genau bekannt, doch sicher in Brasilien. Benannt zu Ehren des Herrn J. O. Semper.

2. *Ampullaria* (*auriformis* var. ?)
ocanensis n.

Testa anguste sed profunde umbilicata, limnaei-formis, solida sed haud crassa, ruditer irregulariterque striata, limo oblecta, sordide fulva, haud nitens. Spira acuta, sed plerumque corrosa. Anfractus persistentes 5, superi convexi, inferi 2 infra suturam late planati et liris rudibus nonnullis spiralibus cincti, ultimus multo major, antice valde descendens, supra angulatus, demum subexcavatus. Apertura ovata, supra leviter truncata, intus vivide fusca, limbo lato pallidiore, basi expanso; peristoma acutum, callo albido continuum, columella parum dilatata, reflexa.

Alt. 77, diam. 63, alt. apert. obl. 53, diam. 41 mm.

Ampullaria (auriformis var. ?) ocanensis Kobelt, in: Martini-Chemnitz II *Ampullaria* t. 77 fg. 5.

Hab. Ocana Novae Granadae. Exstat in Museo Hamburgensi.

3. *Ampullaria scholvieni* n.

Testa obtecte sed profunde umbilicata, ovata, solida, nitida, laevis, sub vitro tantum subtilissime striata, sub epidermide tenuissima decidua lutescente-alba in anfractu ultimo lilaceo-griseo suffusa et saturatius spiraliter fasciata, fascia lata in spiram ascendente. Spira elevata, alba, apice fusco maculata. Anfractus $5\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes, convexi, ultimus elongato-ovatus, parum inflatus, basi attenuatus, antice valde descendens, ad $\frac{1}{2}$ varice lutescente-albido ornatus, inde ab $\frac{1}{3}$ altitudinis pulcherrime fusco fasciatus. Apertura irregulariter ovata, supra acuta, infra compressa, intus fasciis externis translucetibus, infra confluentibus ornata; peristoma acutum, basi effusum; columella parum arcuata, super umbilicum reflexa, supra quasi truncata et callo tenuissimo translucido cum margine externo juncta.

Alt. 44, diam. max. 37, alt. apert. 30, diam. 18 mm.

Ampullaria scholvieni Kobelt in: Martini-Chemnitz ed II *Ampullaria* t. 77, fig. 6, 7.

Hab. prope Puerto Cabello; exstat in Museo Hamburgensi.

Kleinere Mitteilungen.

Der sichere Fundort der brasilianischen *Ampullaria decussata* Moricand war seither noch unbekannt. Von Herrn Dr. Mermod am Genfer Museum ist mir nun die Mitteilung geworden, daß die Moricandschen Originale aus der Gegend von Bahia stammen;